

Kowalewo Pomorskie dnia, 22.09.2014 r.

Gmina Kowalewo Pomorskie  
ul. Plac Wolności 1  
87-410 Kowalewo Pomorskie

Nr Sprawy: IB.042.2.6.1.2014

## ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy przetargu nieograniczonego o wartości równej lub przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: dz. u. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) (wartość powyżej 207.000 euro)

**Dostawa komputerów, monitorów, routerów, oprogramowania i modernizacja komputerów w ramach realizacji projektu pod nazwą „Likwidacja barier wykluczenia cyfrowego na obszarze Gminy Kowalewo Pomorskie”.**

Gmina Kowalewo Pomorskie na podstawie art. 12 ust. 4 w związku z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013 r., poz. 907 z późn.zm.) dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu publicznym, opublikowanym w Suplemencie do Dziennika Urzędu Unii Europejskiej nr 285506-2014 w dniu 21.08.2014 r., na stronie BIP Gminy Kowalewo Pomorskie [www.kowalewopomorskie.ornet.pl](http://www.kowalewopomorskie.ornet.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego w dniu 21.08.2014 r. oraz zmiany treści SIWZ.

Zakres modyfikacji jest następujący:

### **I. W ogłoszeniu o zamówieniu:**

**1). pkt. IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

**było:** „ 3.10.2014 – 10:00”

**powinno być:** „13.10.2014 – 10:00”.

**2). pkt. IV.3.8) Warunki otwarcia ofert**

**było:** „Data: 3.10.2014 ”

**powinno być:** „ 13.10.2014”.

**3). pkt. VI.3) Informacje dodatkowe**

**było:** „1. Ofertę należy składać w sekretariacie Miejsko Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kowalewie Pomorskim ul. Plac Wolności 3 lub drogą pocztową na adres Miejsko Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, ul. Plac Wolności 3 87-410 Kowalewo Pomorskie w terminie do dnia 03.10.2014r. do godziny 10:00.

2. Otwarcie ofert komisyjne nastąpi w dniu 03.10.2014r. o godzinie 10:30 w siedzibie MGOPS

Kowalewo Pom. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaże zebranym wykonawcom informację o wysokości kwoty brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.”

**powinno być:** „1. Ofertę należy składać w sekretariacie Miejsko Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kowalewie Pomorskim ul. Plac Wolności 3 lub drogą pocztową na adres Miejsko Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, ul.Plac Wolności 3 87-410 Kowalewo Pomorskie w terminie do dnia 13.10.2014r. do godziny 10:00 .

2. Otwarcie ofert komisyjne nastąpi w dniu 13.10.2014r. o godzinie 10:30

w siedzibie MGOPS Kowalewo Pom. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaże zebranym wykonawcom informację o wysokości kwoty brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.”.

## **II. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:**

### **1). w pkt. XV.o. Opis sposobu przygotowania oferty**

**było:** „Treść Oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ofertę należy składać w nieprzezroczystych, zamkniętych kopertach lub opakowaniach. Zaleca się stosować koperty lub opakowania zewnętrzne i wewnętrzne. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na adres: MIEJSKO GMINNY OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ UL. PLAC WOLNOŚCI 3, 87-410 KOWALEWO POMORSKIE oraz opatrzona adnotacją „OFERTA – Dostawa komputerów, monitorów, routerów, oprogramowania i modernizacja komputerów w ramach realizacji projektu pod nazwą „Likwidacja barier wykluczenia cyfrowego na obszarze Gminy Kowalewo Pomorskie”.”, „NIE OTWIERAĆ PRZED 03.10.2014r. PRZED GODZ. 10:00”. Do koperty zewnętrznej należy włożyć w osobnej kopercie, nie wpiętej do oferty, dowód wniesienia wadium (gwarancja, poręczenie czy kopia potwierdzenia dokonania przelewu). Koperta, do której Wykonawca włoży dowód wniesienia wadium powinna być oznakowana jw. oraz opatrzona nazwą, dokładnym adresem wykonawcy i opatrzona adnotacją „DOWÓD WNIESIENIA WADIUM”. Koperta wewnętrzna, do której Wykonawca włoży ofertę powinna być oznakowana jw. oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy. W razie konieczności wprowadzenia zmian do złożonej oferty, Wykonawca swoje oświadczenie o wprowadzeniu zmian powinien złożyć Zamawiającemu na piśmie przed upływem terminu składania ofert w trwale zamkniętej kopercie opisanej tak jak oferta, z dodatkiem „ZMIANA”.”.

**powinno być:** „Treść Oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ofertę należy składać w nieprzezroczystych, zamkniętych kopertach lub opakowaniach. Zaleca się stosować koperty lub opakowania zewnętrzne i wewnętrzne. Koperta zewnętrzna powinna być zaadresowana na adres: MIEJSKO GMINNY OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ UL. PLAC WOLNOŚCI 3, 87-410 KOWALEWO POMORSKIE oraz opatrzona adnotacją „OFERTA – Dostawa komputerów, monitorów, routerów, oprogramowania i modernizacja komputerów w ramach realizacji projektu pod nazwą „Likwidacja barier wykluczenia cyfrowego na obszarze Gminy Kowalewo Pomorskie”.”, „NIE OTWIERAĆ PRZED 13.10.2014r. PRZED GODZ. 10:00”. Do koperty zewnętrznej należy włożyć w osobnej kopercie, nie wpiętej do oferty, dowód wniesienia wadium (gwarancja, poręczenie czy kopia potwierdzenia dokonania przelewu). Koperta, do której Wykonawca włoży dowód wniesienia wadium powinna być oznakowana jw. oraz opatrzona nazwą, dokładnym adresem wykonawcy i opatrzona adnotacją „DOWÓD WNIESIENIA WADIUM”. Koperta wewnętrzna, do której Wykonawca włoży ofertę powinna być oznakowana jw. oraz opatrzona nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy. W razie konieczności wprowadzenia zmian do

złożonej oferty, Wykonawca swoje oświadczenie o wprowadzeniu zmian powinien złożyć Zamawiającemu na piśmie przed upływem terminu składania ofert w trwale zamkniętej kopercie opisanej tak jak oferta, z dodatkiem „ZMIANA”.

## 2). w pkt. XVI.1 i XV.2 Miejsce oraz termin składania ofert

**było:** „1. Ofertę należy składać w sekretariacie Miejsko Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kowalewie Pomorskim ul. Plac Wolności 3 lub drogą pocztową na adres Miejsko Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, ul. Plac Wolności 3 87-410 Kowalewo Pomorskie w terminie do dnia 03.10.2014r. do godziny 10:00.

2. Otwarcie ofert komisyjne nastąpi w dniu 03.10.2014r. o godzinie 10:30 w siedzibie MGOPS Kowalewo Pom. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaże zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.”

**powinno być:** „1. Ofertę należy składać w sekretariacie Miejsko Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kowalewie Pomorskim ul. Plac Wolności 3 lub drogą pocztową na adres Miejsko Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej, ul. Plac Wolności 3 87-410 Kowalewo Pomorskie w terminie do dnia 13.10.2014r. do godziny 10:00.

2. Otwarcie ofert komisyjne nastąpi w dniu 13.10.2014r. o godzinie 10:30 w siedzibie MGOPS Kowalewo Pom. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający przekaże zebranych wykonawcom informację o wysokości kwoty brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.”

## III. W „Specyfikacji technicznej” stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ:

### 1). w pkt. Komputer stacjonarny 150 szt.- obudowa

#### było:

Obudowa	<p>Małogabarytowa typu small form factor, umożliwiająca pracę w pionie ja i w poziomie, z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt 5,25” zewnętrzne typu „slim” i 1 szt 3,5” wewnętrzne, Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5” lub 2,5” Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 75 cm, Zasilacz o mocy min. 250W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5” dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).</p> <p>Obudowa jednostki centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi oraz posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera.</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p> <p>Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy lub wizualno-dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie złącza PCIe, płyty głównej, uszkodzenie kontrolera video, uszkodzenie dysku twardego, awarię BIOS’u, awarię procesora</p> <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości</p>	
---------	---	--

	wolnych slotów wymaganych w specyfikacji, Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.	
--	--	--

**Powinno być:**

Obudowa	<p>Małogabarytowa typu small form factor, umożliwiająca pracę w pionie ja i w poziomie, z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt 5,25" zewnętrzne typu „slim” i 1 szt 3,5" wewnętrzne, Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5" lub 2,5" Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 82cm, Zasilacz o mocy min. 250W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5" dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych). Obudowa jednostki centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi oraz posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera. Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki). Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy lub wizualno-dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie złączy PCIe, płyty głównej, uszkodzenie kontrolera video, uszkodzenie dysku twardego, awarię BIOS'u, awarię procesora Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji, Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>	
---------	--	--

**2). W pkt. Komputer stacjonarny – 150 szt. ergonomia**

**było:**

Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 21dB (załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, polską akredytowaną jednostkę)	
-----------	--	--

**Powinno być:**

Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 21dB (załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, polską akredytowaną jednostkę lub raport badawczy z UE posiadający akredytację jednostki akredytującej kraju, w który posiada siedzibę)	
-----------	---	--

**3). W pkt. Komputer stacjonarny – 150 szt. Certyfikaty i standardy**

**było:**

Certyfikaty i standardy	Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty) Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z	
-------------------------	--	--

	<p>dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki lub innego dokumentu potwierdzający (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram</p> <p>Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0 – do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> albo <a href="http://www.energystar.gov">http://www.energystar.gov</a></p>	
--	---	--

### Powinno być:

Certyfikaty i standardy	<p>Deklaracja zgodności CE lub równoważne (załączyć do oferty) Przez dokument równoważny zamawiający rozumie taki, który potwierdza zgodność oferowanych urządzeń co najmniej z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• R &amp; TTE 1999/5/EC1,</li> <li>• rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1275/2008,</li> <li>• przepisami dyrektywy ErP 2009/125/WE,</li> </ul> <p>Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki lub innego dokumentu potwierdzający (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram</p> <p>Certyfikat EnergyStar 5.0 lub równoważny – do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> lub <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>. Przez certyfikat równoważny zamawiający rozumie taki, który został przyznany wskutek badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzonego w laboratorium posiadającym procedury kontroli jakości na potrzeby monitorowania prawidłowości testów oraz kalibracji;</li> <li>• w trakcie którego, wszystkie obliczenia są prowadzone w rzeczywistych wartościach mierzonych lub obserwowanych.</li> <li>• w trakcie którego tylko ostateczny wynik obliczeń zostaje zaokrąglony do najbliższej cyfry znaczącej wyrażone w odpowiedniej granicy podanej w specyfikacji.</li> <li>• w trakcie którego, przestrzeganie limitów specyfikacji powinno być ocenione za pomocą dokładnych wartości bez jakiegokolwiek korzyści z dalszego zaokrąglania.</li> </ul>	
-------------------------	---	--

### 4). W pkt. Komputer stacjonarny – 150 szt. Warunki gwarancji było:

Warunki gwarancji	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Oferowany okres i poziom gwarancji musi wynikać bezpośrednio z numeru</p>	
-------------------	---	--

	<p>seryjnego komputera i być weryfikowalny na stronie producenta sprzętu przez cały okres gwarancyjny</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>	
--	---	--

**Powinno być:**

Warunki gwarancji	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego.</p> <p>Oferowany okres i poziom gwarancji musi wynikać bezpośrednio z numeru seryjnego komputera i być weryfikowalny na stronie producenta sprzętu przez cały okres gwarancyjny</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Przez normę równoważną zamawiający rozumie taką, która co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa politykę jakości organizacji;</li> <li>• reguluje kwestie odpowiedzialności kierownictwa;</li> <li>• definiuje uprawnienia pracowników;</li> <li>• definiuje politykę środowiskowa organizacji;</li> <li>• określa jej cele, zadania i programy środowiskowe;</li> <li>• definiuje i wskazuje niezbędne zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia;</li> <li>• opisuje sterowanie operacyjne oraz gotowość i czasy reakcji na awarie;</li> <li>• wskazuje metody monitorowania i pomiaru wyrobów i procesów.</li> </ul>	
-------------------	--	--

**5). W pkt. Monitor – 150 szt.**

**Było:**

Pochylenie monitora	W zakresie od -4 do +21 stopni	
---------------------	--------------------------------	--

**Powinno być:**

Pochylenie monitora	Pochylenie monitora w zakresie minimum 25 stopni	
---------------------	--	--

**6). Wykreśla się zapis dot. wagi monitora.**

**7). W pkt. Monitor – 150 szt. Gwarancje**

**Było:”**

Gwarancja	<p>5 lat na miejscu u klienta</p> <p>Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>	
-----------	--	--

**Powinno być:**

Gwarancja	<p>5 lat na miejscu u klienta</p> <p>Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta monitora – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Przez normę równoważną zamawiający rozumie taką, która co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa politykę jakości organizacji;</li> <li>• reguluje kwestie odpowiedzialności kierownictwa;</li> <li>• definiuje uprawnienia pracowników;</li> <li>• definiuje politykę środowiskowa organizacji;</li> <li>• określa jej cele, zadania i programy środowiskowe;</li> <li>• definiuje i wskazuje niezbędne zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia;</li> <li>• opisuje sterowanie operacyjne oraz gotowość i czasy reakcji na awarie;</li> <li>• wskazuje metody monitorowania i pomiaru wyrobów i procesów.</li> </ul>	
-----------	---	--

**8). W pkt. Monitor – 150 szt. Certyfikaty**

**Było:**

Certyfikaty	TCO 6.0, ISO 13406-2 lub ISO 9241, Energy Star 6.0 – załączyć do oferty	
-------------	---	--

**Powinno być:**

Certyfikaty	<p>TCO 6.0 lub równoważny – dokument załączyć do oferty. Przez standard równoważny dla TCO 6.0 zamawiający rozumie taki, który definiuje następujące parametry: czytelność i stabilność obrazu, odporność na zakłócenia zewnętrzne, emisję promieniowania, energooszczędność oraz bezpieczeństwo elektryczne.</p> <p>ISO 9241 lub równoważny – załączyć do oferty. Przez certyfikat równoważny dla ISO 9241 zamawiający rozumie taki, który definiuje użyteczność jako miarę wydajności, efektywności i satysfakcji użytkownika z jaką dany produkt może być używany dla osiągnięcia celów jego użytkowników. W szczególności certyfikat musi informować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na ile łatwo jest wykonać proste zadania przy pierwszym kontakcie z produktem,</li> <li>• Jak szybko korzystają z produktu użytkownicy, którzy już go znają,</li> <li>• O łatwości przypomnienia sobie korzystania z produktu po dłuższej przerwie,</li> <li>• Jak często są popełniane i jak łatwo użytkownicy mogą się z nich wydobyć,</li> <li>• Jak bardzo produkt przyjemny jest w korzystaniu.</li> </ul> <p>- Certyfikat EnergyStar 6.0 lub równoważny – do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> lub <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>. Przez certyfikat równoważny zamawiający rozumie taki, który został przyznany wskutek badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzonego w laboratorium posiadającym procedury kontroli jakości na potrzeby monitorowania prawidłowości testów oraz kalibracji;</li> <li>• w trakcie którego, wszystkie obliczenia są prowadzone w rzeczywistych wartościach mierzonych lub obserwowanych.</li> <li>• w trakcie którego tylko ostateczny wynik obliczeń zostaje zaokrąglony do najbliższej cyfry znaczącej wyrażone w odpowiedniej granicy podanej w specyfikacji.</li> </ul>	
-------------	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w trakcie którego, przestrzeganie limitów specyfikacji powinno być ocenione za pomocą dokładnych wartości bez jakiegokolwiek korzyści z dalszego zaokrąglania.</li> </ul>	
--	--	--

### 9). W pkt. Komputer stacjonarny – 121 szt. obudowa było:

Obudowa	<p>Małogabarytowa typu small form factor, umożliwiająca pracę w pionie ja i w poziomie, z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt 5,25" zewnętrzne typu „slim” i 1 szt 3,5" wewnętrzne, Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5" lub 2 szt. dysków 2,5"</p> <p>Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 75cm, Zasilacz o mocy min. 250W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5" dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).</p> <p>Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera.</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p> <p>Obudowa musi być wyposażona w zamek szybkiego dostępu który nie wystaje poza obrys obudowy i musi być usytuowany na bocznym panelu.</p> <p>Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uszkodzenie lub brak pamięci RAM</li> <li>– uszkodzenie złączy PCI i PCIe, płyty głównej</li> <li>– uszkodzenie kontrolera Video</li> <li>– uszkodzenie dysku twardego</li> <li>– awarię BIOS'u</li> <li>– awarię procesora</li> </ul> <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji, Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>	
---------	---	--

### Powinno być:

Obudowa	<p>Małogabarytowa typu small form factor, umożliwiająca pracę w pionie ja i w poziomie, z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomym wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt 5,25" zewnętrzne typu „slim” i 1 szt 3,5" wewnętrzne, Obudowa powinna fabrycznie umożliwiać montaż min 1 szt. dysku 3,5" lub 2 szt. dysków 2,5"</p> <p>Suma wymiarów obudowy nie może przekraczać 82cm, Zasilacz o mocy min. 250W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5" dysku</p>	
---------	--	--



	<p>twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych).</p> <p>Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym – diagnostycznym producenta komputera.</p> <p>Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).</p> <p>Obudowa musi być wyposażona w zamek szybkiego dostępu który nie wystaje poza obrys obudowy i musi być usytuowany na bocznym panelu.</p> <p>Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uszkodzenie lub brak pamięci RAM</li> <li>– uszkodzenie złączy PCI i PCIe, płyty głównej</li> <li>– uszkodzenie kontrolera Video</li> <li>– uszkodzenie dysku twardego</li> <li>– awarię BIOS'u</li> <li>– awarię procesora</li> </ul> <p>Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji,</p> <p>Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.</p>	
--	--	--

**10). W pkt. Komputer stacjonarny – 121 szt. Certyfikaty i standardy było:**

Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</li> <li>– Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki lub innego dokumentu potwierdzającego (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram</li> <li>– Komputer musi spełniać wymogi normy Energy Star 5.0 – do oferty dołączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> albo <a href="http://www.energystar.gov">http://www.energystar.gov</a></li> </ul>	
-------------------------	---	--

**Powinno być:**

Certyfikaty i standardy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deklaracja zgodności CE lub dokument równoważny - załączyć do oferty. Przez dokument równoważny zamawiający rozumie taki, który potwierdza zgodność oferowanych urządzeń co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R &amp; TTE 1999/5/EC1,</li> <li>• rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1275/2008,</li> <li>• przepisami dyrektywy ErP 2009/125/WE,</li> </ul> </li> <li>- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w</li> </ul>	
-------------------------	--	--

	<p>postaci oświadczenia producenta jednostki lub innego dokumentu potwierdzającego (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram</p> <p>- Certyfikat EnergyStar 5.0 lub równoważny – do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> lub <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>. Przez certyfikat równoważny zamawiający rozumie taki, który został przyznany wskutek badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzonego w laboratorium posiadającym procedury kontroli jakości na potrzeby monitorowania prawidłowości testów oraz kalibracji;</li> <li>• w trakcie którego, wszystkie obliczenia są prowadzone w rzeczywistych wartościach mierzonych lub obserwowanych.</li> <li>• w trakcie którego tylko ostateczny wynik obliczeń zostaje zaokrąglony do najbliższej cyfry znaczącej wyrażone w odpowiedniej granicy podanej w specyfikacji.</li> <li>• w trakcie którego, przestrzeganie limitów specyfikacji powinno być ocenione za pomocą dokładnych wartości bez jakiegokolwiek korzyści z dalszego zaokrąglania.</li> </ul>	
--	---	--

**11). W pkt. Komputer stacjonarny – 121 szt. ergonomia  
było:**

Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 22dB (załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, polską, akredytowaną jednostkę)	
-----------	---	--

**Powinno być:**

Ergonomia	Głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji operatora w trybie pracy dysku twardego (WORK) wynosząca maksymalnie 22dB (załączyć raport badawczy wystawiony przez niezależną, polską, akredytowaną jednostkę lub raport jednostki badawczej z UE posiadający akredytację jednostki akredytującej kraju, w którym posiada siedzibę)	
-----------	--	--

**12). W pkt. Komputer stacjonarny – 121 szt. Warunki gwarancji  
było:**

Warunki gwarancji	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta</p> <p>Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p> <p>Długość gwarancji musi wynikać bezpośrednio z numeru seryjnego komputera i być weryfikowalna na stronie internetowej producenta sprzętu przez cały okres gwarancyjny</p>	
-------------------	---	--

**Powinno być:**

Warunki gwarancji	<p>5-letnia gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Przez normę równoważną zamawiający rozumie taką, która co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa politykę jakości organizacji;</li> <li>• reguluje kwestie odpowiedzialności kierownictwa;</li> <li>• definiuje uprawnienia pracowników;</li> <li>• definiuje politykę środowiskowa organizacji;</li> <li>• określa jej cele, zadania i programy środowiskowe;</li> <li>• definiuje i wskazuje niezbędne zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia;</li> <li>• opisuje sterowanie operacyjne oraz gotowość i czasy reakcji na awarie;</li> <li>• wskazuje metody monitorowania i pomiaru wyrobów i procesów.</li> </ul> <p>Długość gwarancji musi wynikać bezpośrednio z numeru seryjnego komputera i być weryfikowalna na stronie internetowej producenta sprzętu przez cały okres gwarancyjny</p>	
-------------------	---	--

**13). W pkt. Monitor – 121 szt. Gwarancje**

**było:**

Gwarancja	<p>5 lat na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta komputera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty.</p>	
-----------	--	--

**Powinno być:**

Gwarancja	<p>5 lat na miejscu u klienta Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2000 lub równoważny na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta monitora – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. Przez normę równoważną zamawiający rozumie taką, która co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa politykę jakości organizacji;</li> <li>• reguluje kwestie odpowiedzialności kierownictwa;</li> <li>• definiuje uprawnienia pracowników;</li> <li>• definiuje politykę środowiskowa organizacji;</li> <li>• określa jej cele, zadania i programy środowiskowe;</li> <li>• definiuje i wskazuje niezbędne zasoby, role, odpowiedzialność i uprawnienia;</li> <li>• opisuje sterowanie operacyjne oraz gotowość i czasy reakcji na awarie;</li> <li>• wskazuje metody monitorowania i pomiaru wyrobów i procesów.</li> </ul>	
-----------	---	--

**14). W pkt. Monitor – 121 szt. Certyfikaty**

**było:**

Certyfikaty	TCO 6.0, ISO 13406-2 lub ISO 9241, Energy Star 6.0 – załączyć do oferty	
-------------	---	--

**Powinno być:**

Certyfikaty	TCO 6.0 lub równoważny – dokument załączyć do oferty. Przez standard	
-------------	--	--

	<p>równoważny dla TCO 6.0 zamawiający rozumie taki, który definiuje następujące parametry: czytelność i stabilność obrazu, odporność na zakłócenia zewnętrzne, emisję promieniowania, energooszczędność oraz bezpieczeństwo elektryczne.</p> <p>ISO 9241 lub równoważny – załączyć do oferty. Przez certyfikat równoważny dla ISO 9241 zamawiający rozumie taki, który definiuje użyteczność jako miarę wydajności, efektywności i satysfakcji użytkownika z jaką dany produkt może być używany dla osiągnięcia celów jego użytkowników. W szczególności certyfikat musi informować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na ile łatwo jest wykonać proste zadania przy pierwszym kontakcie z produktem,</li> <li>• Jak szybko korzystają z produktu użytkownicy, którzy już go znają,</li> <li>• O łatwości przypomnienia sobie korzystania z produktu po dłuższej przerwie,</li> <li>• Jak często są wypełniane i jak łatwo użytkownicy mogą się z nich wydobyć,</li> <li>• Jak bardzo produkt przyjemny jest w korzystaniu.</li> </ul> <p>- Certyfikat EnergyStar 6.0 lub równoważny – do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> lub <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>. Przez certyfikat równoważny zamawiający rozumie taki, który został przyznany wskutek badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzonego w laboratorium posiadającym procedury kontroli jakości na potrzeby monitorowania prawidłowości testów oraz kalibracji;</li> <li>• w trakcie którego, wszystkie obliczenia są prowadzone w rzeczywistych wartościach mierzonych lub obserwowanych.</li> <li>• w trakcie którego tylko ostateczny wynik obliczeń zostaje zaokrąglony do najbliższej cyfry znaczącej wyrażone w odpowiedniej granicy podanej w specyfikacji.</li> <li>• w trakcie którego, przestrzeganie limitów specyfikacji powinno być ocenione za pomocą dokładnych wartości bez jakiegokolwiek korzyści z dalszego zaokrąglania.</li> </ul>	
--	---	--

### 15). W pkt. Laptopy – 24 szt.Certyfikaty

#### Było:

Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Deklaracja zgodności CE (załączyć do oferty)</li> <li>– Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki lub innego dokumentu potwierdzającego</li> <li>– Certyfikat EnergyStar 5.2 – do oferty załączyć certyfikat albo wydruk ze strony <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> lub <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a></li> </ul>	
-------------	---	--

#### Powinno być:

Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zgodności CE lub dokument równoważny - załączyć do oferty. Przez dokument równoważny zamawiający rozumie taki, który potwierdza zgodność oferowanych urządzeń co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>• R &amp; TTE 1999/5/EC1,</li> <li>• rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1275/2008,</li> <li>• przepisami dyrektywy ErP 2009/125/WE,</li> </ul> </li> <li>- Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w po-</li> </ul>	
-------------	---	--

	<p>staci oświadczenia producenta jednostki lub innego dokumentu potwierdzającego</p> <p>Certyfikat EnergyStar 5.0 lub równoważny – do oferty załączyć certyfikat lub wydruk ze strony <a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a> lub <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a>. Przez certyfikat równoważny zamawiający rozumie taki, który został przyznany wskutek badania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzonego w laboratorium posiadającym procedury kontroli jakości na potrzeby monitorowania prawidłowości testów oraz kalibracji;</li> <li>• w trakcie którego, wszystkie obliczenia są prowadzone w rzeczywistych wartościach mierzonych lub obserwowanych.</li> <li>• w trakcie którego tylko ostateczny wynik obliczeń zostaje zaokrąglony do najbliższej cyfry znaczącej wyrażone w odpowiedniej granicy podanej w specyfikacji.</li> <li>• w trakcie którego, przestrzeganie limitów specyfikacji powinno być ocenione za pomocą dokładnych wartości bez jakiegokolwiek korzyści z dalszego zaokrąglenia.</li> </ul>	
--	--	--

**16). W pkt. Modernizacja 295 zestawów komputerowych było:**

Modernizacja	<p>W okresie wrzesień 2015 roku Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia modernizacji :</p> <p>1). Modernizacja komputera stacjonarnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podwojenie pamięci RAM,</li> <li>-wymiana myszy i klawiatury</li> <li>- dołożenie dysku twardego min 500 GB</li> </ul>	
--------------	---	--

**Powinno być:**

Modernizacja	<p>W okresie wrzesień 2015 roku Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia modernizacji :</p> <p>1). Modernizacja komputera stacjonarnego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podwojenie pamięci RAM,</li> <li>-wymiana myszy i klawiatury</li> <li>- dołożenie dysku twardego min 500 GB</li> </ul> <p>2). Modernizacja Laptopa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podwojenie pamięci Ram,</li> </ul>	
--------------	---	--

W pozostałym zakresie ogłoszenie o zamówieniu oraz SIWZ pozostaje niezmieniona.

BURMISTRZ  
/-/  
Andrzej Grabowski

Sporz:  
M. Białkowska